

Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá
46. ročník, školský rok 2017/2018
Písomný test pre kategóriu E – ZŠ (8. a 9. ročník) a OG (3. a 4. ročník)
Gyakorlati rész - megoldások

1. Az a-c feladatokban a **tolerancia $\pm 3^\circ$, ± 50 m.**
a) 3200 m, 2925 m; b) 315° ; c) 43° ; d) 25 (tolerancia ± 1) ; e) 48° , 17° , kelet,
f) 600 mm, -2°C , 20°C , 132 m t. f.; g) 56 km (tolerancia ± 5 km); h) 285° (tolerancia $\pm 3^\circ$) **14 p.**

2. a) Chimborazo, b) Arab, c) Filippínó, d) Rapa, Bouvet, e) öblének **6 p.**

3. a) **Pontosság szerint a válaszok 2, 1 vagy 0 pontot érnek** (a táblázat alapján).

Válasz	3520-3920 km	3219-3419 km	3921-4121km	más
Pontok	2	1	1	0

- b) Tasman-tenger és Korall-tenger (a sorrend nem számít), c) Kelet-ausztráliai,
d) Rockhampton, e) Byronov, 153° (a 152° is elfogadható), keleti, f) Fraser,
g) trópusi esőerdő **11 p.**

4. a) IGEN, b) NEM, c) NEM, d) NEM, e) IGEN, f) IGEN, g) IGEN, h) NEM, i) NEM **9 p.**
-

Összesen: **40 p.**

Autor: Mgr. Gabriela Nováková, PhD.

Recenzenti: Mgr. Eva Džupinová, PhD., doc. RNDr. Alena Dubcová, CSc.

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2018

Preklad: RNDr. Ferenc Zirig